

516,774

Rec'd PCT/PTO 03 DEC 2004

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
18. Dezember 2003 (18.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/105508 A1(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H04Q 7/32**[DE/DE]; Osnabrücker Strasse 6, 10589 Berlin (DE).
MORICH, Rolf [DE/DE]; Birkbuschgarten 10, 12167 Berlin (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE03/01688

(74) Gemeinsamer Vertreter: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**; Postfach 22 10 34, 80506 München (DE).(22) Internationales Anmeldedatum:
21. Mai 2003 (21.05.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

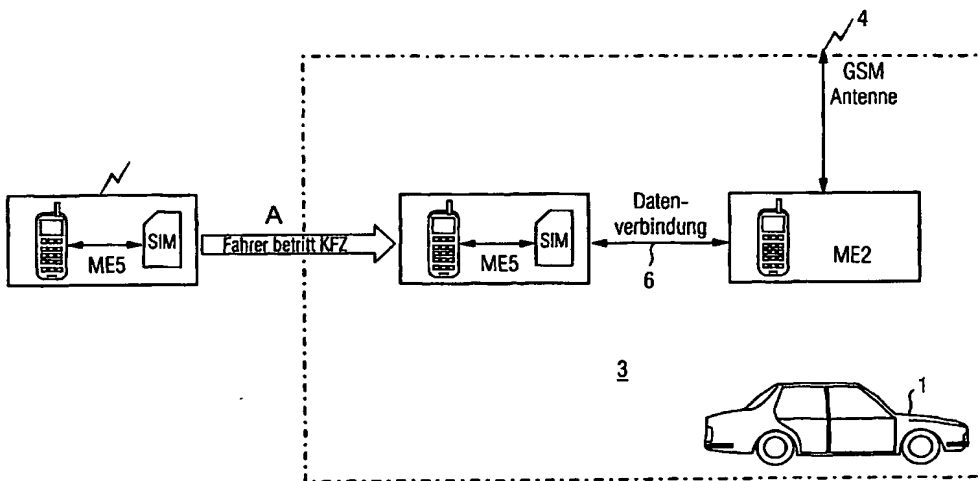
(30) Angaben zur Priorität:
102 25 457.5 5. Juni 2002 (05.06.2002) DE(71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT** [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): **MAJEWSKI, Frank**(81) Bestimmungsstaaten (*national*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).*[Fortsetzung auf der nächsten Seite]*

(54) Title: USE OF A SUBSCRIBER IDENTITY MODULE BY SEVERAL MOBILE COMMUNICATION DEVICES

(54) Bezeichnung: NUTZUNG EINES SUBSCRIBER IDENTITY MODUL DURCH MEHRERE MOBILE KOMMUNIKATIONSGERÄTE



A... DRIVER ENTERS VEHICLE
6... DATA CONNECTION
4... GSM ANTENNA

WO 03/105508 A1

(57) Abstract: The invention relates to a method for achieving an external access of a first mobile communication terminal (ME) to a Subscriber Identity Module (SIM) of a second mobile communication terminal (ME). A logical interface between the first and the second mobile communication terminal is defined, by means of which a logical autonomous communication between the first and the second mobile communication terminal is established. The invention further relates to an arrangement of at least one first and one second mobile communication terminal (ME), in which a logical interface is defined by means of which the first mobile communication terminal has access to a SIM of the second mobile communication terminal.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]